

Stulln® WG Advance



Enxofre molhável
em microgrânulos

Tipo de produto: Fungicida

Composição: Grânulos dispersíveis em
água com 80% (p/p) de enxofre

Família química: Inorgânico

Número de APV: 3732

Classificação ADR: Isento

Embalagem: 400 g, 5 kg e 25 kg



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- + **STULLN® WG ADVANCE** é um fungicida que atua por contacto e libertação de vapores, com ação preventiva e curativa sobre o oídio de diversas culturas.
- + Apresenta uma persistência de ação de 5-10 dias.
- + Face ao seu modo de ação, **STULLN® WG ADVANCE** tem um perfil indicado para estratégias anti-resistência.
- + **STULLN® WG ADVANCE** manifesta ação acaricida, pelo que permite atenuar acaríoses diversas, em particular a erinose, que vem assumindo importância.



- + Pela sua formulação, o **STULLN® WG ADVANCE** apresenta:
 - Ausência de pó
 - Elevada homogeneidade das partículas
 - Molha-se e mistura-se rapidamente
 - Não é necessário realizar uma pré-calda
 - Maior segurança para o aplicador
 - Fácil de medir e de limpar
 - Excelente dispersão e suspensão em água
 - Estabilidade em armazém




SAPEC
AGRO PORTUGAL

ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Abóbora, Melancia e Pepino	Oídio	200-300	2-3	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentam 3-5 folhas definitivas. Repetir a intervalos de 2-3 semanas.	-
Begónias		100-400	1-4		
Ervilheira		150-200	1,5-2		
Morangueiro		200	2	Aplicar antes da floração e a seguir à colheita.	
Meloeiro		300-350	3-3,5	Iniciar as aplicações quando as plantas apresen- tam 3-5 folhas definitivas. Repetir a intervalos de 2-3 semanas.	
Roseira		200-400	2-4		
Tomateiro		200-400	2-4		
Macieira	Pedrado Oídio	400 350	4 3,5	Iniciar as aplicações à ponta verde das folhas, repetindo a intervalos de 10-12 dias, até ao fim do crescimento dos rebentos.	
Pereira	Pedrado	600-700	6-7		
Prunóideas	Oídio, Lepra e Moniliose	200-400	2-4	Iniciar as aplicações ao entumescimento dos gomos, repetindo a intervalos de 10-15 dias, até ao vingamento do fruto.	
Videira	Oídio	400-1250	4-12,5	Aplicar unicamente no período pré-floral.	

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + Seguir as recomendações dos Serviços de Avisos.
- + O enxofre é ativo a partir dos 18°C, não sendo conveniente a aplicação a temperaturas superiores a 28°C, pois pode ser fitotóxico. Abaixo dos 20°C é aconselhável aplicar anti-oidios de síntese.
- + Pode provocar fitotoxicidade em plantas sensíveis como por exemplo pereiras das cultivares “Anjou” e “Comice”, macieiras das cultivares “Golden Delicious” e “Jonathan”.
- + Não aplicar óleos minerais durante os 21 dias anteriores ou posteriores a um tratamento com enxofre.
- + Não misturar com óleos nem com produtos de reação alcalina.
- + Produto utilizável em Modo de Produção Biológico, de acordo com a legislação, para qualquer esclarecimento adicional poderá consultar a lista de produtos no site www.ecocert.com em listas de produtos procurando pelos nomes comerciais.
- + Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- + Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Oídio
macieira



Oídio
videira



Oídio
morangueiro